# Seminarski rad iz PBP

## Tema

Baza podataka za Discord bot aplikaciju.

# **Opis domena**

Discord je online komunikaciona platforma. Pordržava tekstualni (text) i glasovni (voice) chat. Korisnici Discord servisa mogu napraviti svoje servere (guilds) koji mogu sadržati više glasovnih ili tekstualnih kanala (channels). Server se može sastojati i od kategorija u kojima se nalaze različiti kanali (na primer, kanal-kategorija programiranje i u njoj kanali c, c++ itd). Jedan korisnik u isto vreme može biti član više servera. Serveri nemaju limit kad je u pitanju broj članova.

Developeri mogu kreirati sopstvene aplikacije (botove) koje će se povezivati na servere, ponašati se kao obični korisnici i izvršavati neki posao. Moja aplikacija funkcioniše tako što joj korisnici zadaju komande u tekstualnim kanalima. Svaka poruka koja počinje prefiksom ! (podrazumevajuće, može da bude specifično za server) se smatra komandom. Aplikacija parsira komandu i izvršava posao.

Spisak svih komandi za moju aplikaciju, kao i detaljan opis funkcionalnosti i izvorni kod, se može naći ovde. Izmedju ostalog, najbitnije funkcionalnosti su:

- puna administracija servera, kanala, korisnika...
- filtriranje poruka, korisnika i programabilne reakcije na poruke
- pretraga internet servisa (YouTube, reddit, Imgur, Steam...) kao i "pretplaćivanje" (subscribing) na RSS URL-ove
- puštanje muzike u glasovnim kanalima
- igranje mnogobrojnih igara (neki ljudi vole igrice)
- itd. (biće još)

Baza podataka za ovu aplikaciju bi morala imati sledeće entitete:

#### • nezavisni:

- o korisnik
- o server (guild)
- kanal
- zadatak
- o log

#### • zavisni:

- o ban (zavisi od servera)
- o filter (zavisi od servera)
- o emotikon (zavisi od servera)
- o serverska konfiguracija (zavisi od servera)

#### • agregirani

- o član servera (veza: korisnik server)
- o član kanala (veza: član servera kanal)

Trigeri koji bi bili prisutni:

- izmene servera, kanala, serverske konfiguracije itd. bi bile dodate u log
- svaka akcija banovanja / unbanovanja se mora dodati u log
- izvršavanje zadataka (brisanje zadatka iz baze jer se zadatak izvršio) se takodje mora logovati
- svako dodavanje ili izmena filtera, emotikona se mora logovati
- itd.

# Opis entiteta i veza

#### Korisnik:

- Korisnika odlikuje jedinstveni identifikator ( uid ) i prilagodjeno\_ime .
- Korisnik koji se nalazi u bazi mora imati nalog na Discord platformi jer se jedinstveni identifikator tog naloga koristi u bazi kao uid (user id).
- prilagodjeno\_ime služi kao "nadimak" za korisnika. Može imati nedefinisane vrednosti, i u tom slučaju se koristi korisničko ime koje Discord pamti.

## Server (Guild)

- Server odlikuje jedinstveni identifikator ( gid ), prilagodjeno\_ime i prilagodjeni\_prefix .
- Server koji se nalazi u bazi mora postojati na Discord platformi jer se jedinstveni identifikator tog servera koristi u bazi kao gid (guild id).
- prilagodjeno\_ime služi kao "nadimak" za server. Može imati nedefinisane vrednosti, i u tom slučaju se koristi ime servera koje
  Discord pamti.
- prilagodjeni\_prefix, ukoliko je postavljen (tj. nije nedefinisan), označava da se komande pozivaju sa prefiksom koji nije podrazumevajući (na primer podrazumevajući prefiks za komande je!, ali korisnici mogu to da promene za njihov server).

#### Kanal

- Kanal odlikuje jedinstveni identifikator ( cid ), prilagodjeno\_ime , guild\_gid i tip .
- Kanal koji se nalazi u bazi mora postojati na Discord platformi jer se jedinstveni identifikator tog kanala koristi u bazi kao cid (channel id).
- prilagodjeno\_ime služi kao "nadimak" za kanal. Može imati nedefinisane vrednosti, i u tom slučaju se koristi ime kanala koje Discord pamti.
- guild\_gid je identifikator servera kome kanal pripada. Kanal pripada tačno jednom serveru.
- tip može biti tekstualni, glasovni ili kategorija. U zavisnosti od tipa kanala se odredjuju funkcije koje se smeju izvoditi nad datim kanalom (na primer audio zapis se sme puštati samo u glasovnim kanalima).

## Veze izmedju korisnika, servera i kanala:

- Svaki server mora imati barem jedan kanal, ali ih obično ima više. Sa druge strane, kanal ima tačno jedan roditeljski server. Ukoliko se server obriše iz baze, brišu se i sva "deca" kanali.
- Korisnik može a i ne mora biti član više servera.
- U jednom serveru mora postojati barem jedan ili više korisnika (barem vlasnik servera).
- Korisnik koji je član servera ne mora biti istovremeno i član svih kanala tog servera (može mu se ograničiti pristup odredjenim kanalima). Dakle, jedan član servera može biti član jednog ili više kanala, ali sa druge strane ako je član kanala onda je istovremeno i član servera. Ukoliko korisnik napusti server, onda istovremeno napušta i sve kanale tog servera.
- Svaki član servera ima dodatne atribute: vreme\_ulaska (predstavlja vreme ulaska korisnika u server), kao i prilagodjene permisije (niska bitova koja odredjuje specifične permisije).
- Svaki član servera ima dodatni atribut prilagodjene\_permisije (niska bitova koja odredjuje specifične permisije za svaki kanal servera).
- Ukoliko korisnik napusti server/kanal, briše se informacija o njegovom članstvu servera/kanala.

### **Filter**

- Server može definisati filtere za poruke koje korisnici šalju.
- Filter odredjuje filter\_regex .
- filter\_regex je regularni izraz koji se pokušava upariti sa svakom porukom poslatom u kanalima servera. Svaka poruka koja ima poklapanja sa nekim filterom (za taj server) se briše.
- Jedan server može imati više filtera, ali ih ne mora imati. Sa druge strane, filter se primenjuje na tačno jedan server.
- Ukoliko se server obriše iz baze, brišu se i svi postavljeni filteri za taj server.

# **Emotikon (Emoji)**

- Server može definisati emotikone specifične za taj server (mogu se koristiti samo u kanalima tog servera).
- Jedan emotikon odlikuje ime (jedinstveno za server), unicode\_reprezentacija, datum\_kreiranja i autor\_uid (uid autora emotikona). Bot zamenjuje svako pojavljivanje niske :ime: (Discord emotikonima daje imena ogradjena dvotačkama) sa unikod reprezentacijom postavljenom za to ime (npr za ime myemoji i unikod reprezentaciju: (a), svako pojavljivanje niske :myemoji: se u porukama menja sa (a)).
- Server može imati od 0 do više emotikona ali jedan emotikon može da pripada tačno jednom serveru.
- Jedan član servera može napraviti više emotikona ali ne mora napraviti nijedan. Svaki emotikon ima tačno jednog autora.
  Ukoliko autor emotikona napusti server, polje autora se postavlja na nedefinisanu vrednost.
- Više različitih servera može imati emotikone sa istim imenom.

# Konfiguracija servera

- Svaki server mora imati tačno jednu specifičnu konfiguraciju.
- Jednu konfiguraciju karakteriše: welcome\_kanal, leave\_kanal, antispam\_aktivan, antiflood\_aktivan.
- welcome\_kanal i leave\_kanal su kanali u koje bot šalje w elcome/leave poruke. Ukoliko nisu postavljeni, bot ne šalje poruke prilikom ulaska (izlaska) članova u (iz) servera.
- antispam\_aktivan je boolean vrednost koja odredjuje da li je antispam aktivan (ukoliko korisnik šalje dosta poruka u kratkom vremenskom intervalu, biće utišan).
- antiflood\_aktivan je boolean vrednost koja odredjuje da li je antiflood aktivan (ukoliko gomila korisnika upadne na server u kratkom intervalu, to će se smatrati DDoS napadom i ti korisnici će biti banovani).

## Zadatak

- Korisnici mogu definisati zadatke koji se izvršavaju u definisano vreme.
- Jedan zadatak karakteriše sadrzaj i vreme izvrsavanja.
- Kada prodje vreme\_izvrsavanja zadatka, on se briše iz baze.

#### Ban

- Korisnici mogu banovati druge korisnike (zabraniti im pristup odredjenom serveru).
- Svaki ban odlikuje guild gid, banovani uid, autor uid, vreme i razlog.
- guild\_gid predstavlja identifikator servera.
- banovani uid predstavlja identifikator banovanog korisnika.
- autor\_uid predstavlja identifikator korisnika koji je izvršio akciju.
- vreme predstavlja vreme uklanjanja bana. Ukoliko nije postavljeno, ban se nikada ne uklanja.
- razlog opcioni razlog bana.

### Log

- Aplikacija ima log u koji se upisuju sve izvršene akcije.
- Jedan entry u log fajlu karakteriše uid izvrsioca, komanda, vreme izvrsavanja, komentar.
- uid\_izvrsioca je identifikator (uid) korisnika koji je izvršio neku komandu (komanda).
- vreme\_izvrsavanja i komentar predstavljaju vreme izvršavanja komande i opcioni komentar koji je korisnik ostavio.